



Santa Fe, agosto de 2024

PATENTES Y DERECHOS PRESENTADOS EN 2023

PATENTE N° 20230100755. Composición fertilizante y su proceso de obtención.

Facultad de Ingeniería Química.

Titulares: UNL - CONICET. Inventores: MENDOW, Gustavo; BERHONGARAY, Gonzalo.

• PATENTE Nº 20230103309. Proceso para incrementar el contenido de compuestos fenólicos en tejido vegetal, y extractos ricos en agrimoniin.

Facultad de Ingeniería Química.

Titulares: UNL - CONICET. Inventores: VILLAMIL GALINDO, Johan Esteban; PIAGENTINI, Andrea.

PATENTE Nº 20230102824. Proceso de obtención de 5-hidroximetilfurfural.

Facultad de Ingeniería Química.

Titulares: UNL - CONICET. Inventores: ADAM, Claudia; MARTINI, María Belén; BRAVO, María Virginia; BORGIA, Rocío Belén.

PATENTE N° 20230101750. Polipéptidos modificados inmunoreactivos.

Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas.

Titulares: UNL - CONICET. Inventores: BONTEMPI, Iván; ARIAS, Diego; CASTRO, Graciela; PUJATO, Nazarena.

PATENTE. Composición de fertilizante y su proceso de obtención.

Facultad de Ingeniería Química.

Titulares: UNL - CONICET. Inventores: MENDOW, Gustavo; BERHONGARAY, Gonzalo.

 REGISTRO DE SOFTWARE. Modelo de repositorio institucional de acceso abierto para FICH UNL.

Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas.

Titular: UNL. Equipo de trabajo: ROMERO, Lucila; GIORGETTI, Carlos; BAS, Natalia.

Fuente: Secretaría de Vinculación y Transferencia Tecnológica